|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nitrate d’argent |  | Nitrite d’argent |  | Nitrate d’or |
| Bromure de sodium |  | Bromure d’azote |  | Bromure de natrium |
| Oxyde de potassium |  | Oxyde de dipotassium |  | Hydroxyde de krypton |
| Oxyde de cuivre |  | Oxyde de carbone (I) |  | Monoxyde de carbone |
| Sulfate de calcium (II) |  | Sulfite de calcium (II) |  | Sulfate de calcium |
| Sulfite de calcium |  | Hydrure d’azote |  | Hydroxyde d’ammonium |
| Hydroyde d’ammonium |  | Chlorure d’ammonium |  | Hydrochlorure d’azote |
| Iodure de magnésium |  | Hydroxyde de manganèse |  | Iodure de manganèse |
| Hydroxyde de magnésium |  | Dioxyde de baryum |  | Dihydroxyde de baryum |
| Hydroyde de baryum |  | Hydroxyde de baryum |  | Acide phosphorique |
| Acide phosphoreux |  | Phosphate d’hydrogène |  | Phosphite d’hydrogène |
| Acide bromique |  | Acide bromhydrique |  | Bromure d’hydrogène |
| Flurorure d’hydrogène |  | Hydrogénure de fluor |  | Fluorure d’hydrogène |
| Hémioxyde de chlore |  | Oxyde de dichlore |  | Dioxyde de chlore |
| Hémitrioxyde d’azote |  | Oxyde d’azote |  | Hémipentoxyde d’azote |
| Phosphate de cuivre (III) |  | Phosphate de cuivre (II) |  | Phosphite de cuivre (III) |
| Phosphite de cuivre (II) |  | Sulfure d’hydrogène |  | Soufrure d’hydrogène |
| Acide sulfurique |  | Acide sulfureux |  | Sulfate d’hydrogène |
| Hydroxyde de fer (II) |  | Hydroxyde de fer (III) |  | Hydroxyde de fer |
| Oxyde de fer (III) |  | Hémitrioxyde de fer |  | Oxyde de silicium |
| Dioxyde de silicium |  | Hémioxyde de silicium |  | Sulfite d’hydrogène |
| Acide fluorhydrique |  | Phosphate de sodium |  | Hydrogéno-phosphate de sodium |
| SiO2 |  | Mg(OH)2 |  | Na2H(PO4) |
| H2(SO3) |  | Fe(OH)2 |  | Fe2O3 |
| Ag(NO3) |  | NaBr |  | K2O |
| CO |  | MgI2 |  | Ca(SO4) |
| NH4OH |  | NH4Cl |  | Ba(OH)2 |
| H3(PO4) |  | H3(PO3) |  | HBr |
| HF |  | Cl2O |  | N2O3 |
| Cu3(PO4)2 |  | H2S |  | H2(SO4) |